PAT-NO:

JP410006583A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10006583 A

TITLE:

METHOD FOR CONTROLLING PAPER CARRYING SPEED IN

PRINTER

PUBN-DATE:

January 13, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUNIMI, KEIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI KOKI CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP08161823

APPL-DATE:

June 21, 1996

INT-CL (IPC): B41J011/42

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To always and stably carry paper by a method wherein a plurality of printers are connected in series to print a continuous paper with no carrying hole and even when the length of the paper is changed by the influence of heat, etc., such a problem as cutting of the paper in the midway of printing is avoided.

SOLUTION: The amt. of buffer of a paper 1 between a printer A2 placed on the upstream and a printer B4 placed on the downstream is detected and when the amt. of the buffer is large, printing speed of the printer 4 is made faster than the printing speed of the printer 2 and when the amt. of the buffer is small, control for performing in its reverse way is performed. A similar

control can be performed by a method wherein instead of detection of the amt. of buffer of the paper, marks are written by a definite interval on the outside of the printing region of the paper 1 by means of the printer 2 and the marks are read by means of the printer 4 to compare the number of written marks with the number of read marks per unit time.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公園番号

特開平10-6583

(43)公開日 平成10年(1998)1月13日

(51) Int CL*

識別記号 庁内整理番号

ΡI

技術表示值所

B41J 11/42

B41J 11/42

D

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全3頁)

(21)出國番号

特閣平8-161823

(22)出회日

平成8年(1996)6月21日

(71)出題人 000005094

日立工機株式会社

東京都千代田区大手町二丁目6番2号

(72)発明者 国見 敬二

茨城県ひたちなか市武田1080番地 日立工

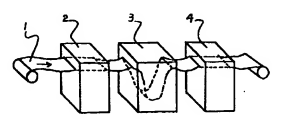
模株式会社内

(54) 【発明の名称】 プリンタの紙送り速度制御方法

(57)【要約】

【課題】 アリンタを複数台直列につないで送り穴無しの 連続用紙に印刷し、かつ用紙長が熱等の影響で可変した 場合でも、印刷途中で用紙が切断するといった問題をな くし、常に用紙を安定的に搬送できる紙送り速度制御方 法の提供。

【解決手段】図1のように、上流に置かれたプリンタ (A) 2と下流に置かれたプリンタ (B) 4間の用紙1のバッファ量を検知し、そのバッファ量が多い場合は、プリンタ4の印刷スピードをプリンタ2の印刷スピードよりも早くし、前記バッファ量が少ない場合は、その逆とする制御を行う。前記用紙バッファ量の検知に代えて、プリンタ2で用紙1の印刷領域外に一定間隔毎にマークを書き込み、プリンタ4で前記マークを読み取り、単位時間当りにおける前記書込みマークの個数と読取りマークの個数を比較することでも同様の制御を行うことができる。



2・・・・・一号奉初に印刷するプリンタ(A)

3・・・・・ 泊載パッファ最貴監視日島

4・・・・・こ会日に印刷するプリンタ(B)

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アリンタを複数台直列につないで連続用 紙に印刷するアリンタの紙送り速度制御方法であって、 下流に置かれたアリンタは、上流に置かれたアリンタの 印刷スピードより遅い印刷スピードと早い印刷スピード を持ち、上流に置かれたアリンタと下流に置かれたアリ ンタ間の用紙のバッファ量を検知して、そのバッファ量 が多い場合は、下流のアリンタの印刷スピードを上流の アリンタの印刷スピードよりも早く、前記バッファ量が 少ない場合は、下流のアリンタの印刷スピードを上流の 10 プリンタの印刷スピードよりも遅く自動可変させること を特徴とするプリンタの紙送り速度制御方法。

【請求項2】 アリンタを複数台直列につないで連続用 紙に印刷するアリンタの紙送り速度制御方法であって、 下流に置かれたプリンタは、上流に置かれたプリンタの 印刷スピードより遅い印刷スピードと早い印刷スピード を持ち、上流のアリンタで用紙の印刷領域外に一定間隔 毎にマークを書き込み、下流のプリンタで前記マークを 読み取り、単位時間当りにおける前記書込みマークの個 数と読取りマークの個数を比較して、書込みマークの個 20 数に比べて読取りマークの個数が少ない場合は、下流の アリンタの印刷スピードを上流のプリンタの印刷スピー ドよりも早く、書込みマークの個数に比べて読取りマー クの個数が多い場合は、下流のアリンタの印刷スピード を上流のプリンタの印刷スピードよりも遅く自動可変さ せることを特徴とするプリンタの紙送り速度制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプリンタの紙送り速 度制御方法、さらに詳細には、プリンタを複数台直列に 30 つないで連続用紙に印刷する場合の紙送り速度制御方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、アリンタを複数台直列につないで 連続用紙に印刷する場合、用紙が送り穴付き用紙の場合 は、この穴付き用紙をトラクタで送るようにしている。 【0003】ところで、プリンタで印刷している際、熱 等の影響で用紙長が多少変化することがある。

【0004】唯、前記した送り穴付き用紙の場合は、用 紙の穴とトラクタの爪との間に若干余裕があるため、直 40 列につながれた複数台のアリンタ全てが同じスピードで 印刷している際に用紙長が多少変化しても、その紙送り に支障をきたすことはない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】これに対し、用紙が送 り穴無し用紙の場合は、直列につながれた複数台のアリ ンタ全てが同じスピードで印刷しているに際し、上流関 のアリンタで印刷されている用紙が熱等の影響で多少で も縮むと、下流側のアリンタは前記のように縮んだ用紙 途中で切断されることになる。

【0006】本発明の目的は、アリンタを複数台直列に つないで送り穴無しの連続用紙に印刷し、かつ用紙長が 熱等の影響で可変した場合であっても、印刷途中で用紙 が切断するといった問題を生じることなく、常に用紙を 安定的に撤送することのできるプリンタの抵送り速度制 倒方法を提供することにある.

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的は、プリンタを 複数台直列につないで連続用紙に印刷するアリンタの紙 送り速度制御方法において、下流に置かれたアリンタ は、上流に置かれたプリンタの印刷スピードより遅い印 剧スピードと早い印剧スピードを持ち、上流に置かれた プリンタと下流に置かれたプリンタ間の用紙のバッファ 量を検知して、そのバッファ量が多い場合は、下流のア リンタの印刷スピードを上流のプリンタの印刷スピード よりも早く、前記パッファ量が少ない場合は、下流のプ リンタの印刷スピードを上流のプリンタの印刷スピード よりも遅く自動可変させることによって達成される。

【0008】また、前記目的は、この種の抵送り速度制 御方法において、下流に置かれたプリンタは、上流に置 かれたアリンタの印刷スピードより遅い印刷スピードと 早い印刷スピードを持ち、上流のアリンタで用紙の印刷 領域外に一定間隔毎にマークを書き込み、下流のプリン 夕で前記マークを読み取り、単位時間当りにおける前記 書込みマークの個数と読取りマークの個数を比較して、 書込みマークの個数に比べて読取りマークの個数が少な い場合は、下流のアリンタの印刷スピードを上流のアリ ンタの印刷スピードよりも早く、書込みマークの個数に 比べて読取りマークの個数が多い場合は、下流のプリン タの印刷スピードを上流のプリンタの印刷スピードより も遅く自動可変させることによっても達成される。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明を説

【0010】本発明の第1の実施例を説明するためのプ リンタ接続図を図1に示す。

【0011】図1において1は印刷する用紙、2は一番 最初に印刷するプリンタ(A)、3は前記プリンタ (A) 2と次記するアリンタ (B) 4との間に位置し て、その両プリンタ (A) 2, (B) 4間の用紙のバッ ファ量を検知する用紙バッファ量監視回路、4は二番目 に印刷するプリンタ(B)であり、プリンタ(B)4 は、アリンタ (A) 2の印刷スピードより遅い印刷スピ ードと早い印刷スピードを持ち、プリンタ(A)2とプ リンタ(B)4間の用紙1のバッファ量を検知して、そ のバッファ量が多い場合は、プリンタ(B)4の印刷ス ピードをプリンタ (A) 2 (基準となるプリンタ) の印 別スピードよりも早くし、前記バッファ量が少ない場合 を無理に引っ張ることになり、最悪の場合は用紙が印刷 50 は、プリンタ(B)4の印刷スピードをプリンタ(A)

3

2の印刷スピードよりも遅くする制御を行う。

【0012】本発明の第2の実施例を設明するためのアリンタ接続図を図2に示す。

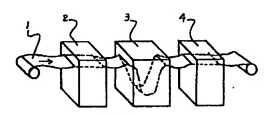
【0013】用紙1は一番最初に印刷するアリンタ

(A) 2を通り印刷される。その時、用紙1の印刷領域外に一定問隔毎にマークを書き込む。マーク印刷の一例を図3に示す。つまり、図3の符号5が用紙1の印刷領域外に一定間隔毎に印刷されたマークを示している。

【0014】図2に戻って、二番目に印刷するアリンタ(B)4で前記マーク5を読み取り、単位時間当りにお10けるアリンタ(A)2が書き込んだマーク5の個数とアリンタ(B)が読み取ったマークの個数を比較して、番込みマーク5の個数に比べて読取りマークの個数が少ない場合は、アリンタ(B)4の印刷スピードをアリンタ(A)2の印刷スピードよりも早くし、書込みマーク5の個数に比べて読取りマークの個数が多い場合は、アリンタ(B)4の印刷スピードをアリンタ(A)2の印刷スピードよりも遅くする制御を行う。

[0015]

【図1】



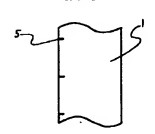
1・・・・・・印刷する用板

2・・・・・一学長物に印刷するプリンタ(A)

3・・・・・・ 回転パッファ最常度を開発

4・・・・・二巻日仁印刷するブリンテ(5)

【図3】



4

【発明の効果】本発明によれば、印刷すべき用紙のバッファ量または用紙の印刷領域外に一定間隔毎に書き込まれたマークの個数を見て印刷スピードを変化させることにより、アリンタを複数台直列につないで送り穴無しの連続用紙に印刷し、かつ用紙長が熱等の影響で可変した場合であっても、印刷途中で用紙が切断するといった問題を生じることなく、常に用紙を安定的に搬送することができる。

【図面の簡単な説明】

○【図1】本発明の第1の実施例を説明するアリンタ接続 図である。

【図2】本発明の第2の実施例を説明するプリンタ接続 図である。

【図3】図2に示す実施例で使用される用紙のマーク印 剧例を示す図である。

【符号の説明】

1…印刷する用紙、2…一番最初に印刷するアリンタ (A)、3……用紙バッファ量監視回路、4……二番目 に印刷するアリンタ(B)、5……マーク。

【図2】

